Index of Claims

 Application No.	Applicant(s)
10/825,203	WANG ET AL.
Examiner	Art Unit

											III					Κ	en	ne	th I	۷ <i>۷</i>	/ar	ıd€	erp	uye			2	66	1												
		√	F	Rejected					_	_	_	_	_	_	_	_	_		(TI	hrou Ca	gh r			al)			N	N	on-	-EI	ect	ed		A	_	A	/pp	oea	I		
		=	Allowed						÷		Restricted								ı	Interference					o		Objected														
Cla	aim	16	<u>/</u>			Date						Cla	aim		-			Date						Cla	aim	Γ.				Date			_								
Final	Original											Final	Original											Final	Original																
	1	0											51												101						\sqsupset										
	2	П											52												102																
	3	П											53												103						\perp										
	4	П											54												104						\Box										
	5	Ш								L			55		_					_	\sqcup				105					Ш	\perp	\dashv									
	6	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	L	\perp	L								56							\Box					106	Ш				\Box		_									
	7	Ш	L	<u> </u>	L	Ш				$oxed{oxed}$			57	L											107				Ш	Ш	┙										
	8	Ш	L		L					L			58						\Box	_					108					Ш	_	_									
	9	Ш	L	4_		Ш							59	<u> </u>		L_						·			109					\sqcup	_	_									
	10	Ш	L	\perp	_	Ш							60	_						_		_			110	\sqcup		_	Ш	Ш		_	_								
	11	Ш	L	1		Ш	\Box			L			61	<u> </u>		$oxed{oxed}$			\Box	_	_				111	Ш	_			Ш	_	_									

iĒ	Orig	1									i	ıΞ	O.i.o							這	origi									
<u> </u>		V	├	├	╀	\vdash	├	\vdash	Н	-	ŀ			╌		_		-	. !	\vdash		-	_	-	┿	+	+	-		ł
	·'	Υ,		ļ.,	╁	├ ─	▙		Н	_	-		51	\vdash	\perp	_		↓			101	4		4	- -	+	+		+-	ł
	2	Н	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_	_	Ш		ŀ		52	\vdash				<u> </u>			102	4	_	_	+	+	_	_	4	ļ
<u> </u>	3	Ц	_	ļ	┺	↓_	┡		Ш		ļ		53	L				↓		L	103	4		_	4	4	4	_		
	4	Ц		↓	┺	╄	ļ		Ш				54	\sqcup				\perp			104	_	_	\bot	_	4	_	\perp	_	1
	5	Ц	_	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		ļ		55	\sqcup			$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	<u> </u>			105	_			_	4	\perp	_		
	6	L		╙	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш				56		\bot			<u> </u>			106				\perp	_	_	ᆚ	┸	
	7	Ш	L	<u>L</u>	<u> </u>	1_	L	L					57								107				┸]
	8	L			L				Ш				58								108					ᆚ				
	9			<u>.</u>			L.,				۱ [59					Ŀ			109	1			\perp	\perp				
	10												60							L	110						_	l_		
	11	П											61]		111									
	12	П		Ī	Г		Π		П				62								112	Ţ				П	Т	$\neg \vdash$		
	13	П					Г		П				63								113				T	Т	T			
	14	Т			Τ		Т						64								114							T		
	15	Т		T					П		ı		65								115	T		T	\top	\top	十		1	
	16	#		T		1	\vdash		Н				66		\top				1		116	寸	\top	\top	十	\top	\top	\top	1	
	17	T			1	\top	\vdash		П				67	 	$\neg \neg$			†	l . I		117			\top	+	\top	1	\top		1
	18	Т		t	t	1			П		-		68		\top						118	T			1	1	T	_	1	1
	19	Н			T	T	T		Н		-		69	1 1		\neg			ŀ		119	T	_	\top	\top	\top	十	╅	1	1
	20	#	H	t	t	T	t	\vdash	H	\neg	l		70	\vdash			\vdash	<u> </u>			120	7	\dashv	+	+	\top	十	\top	+	1
	21	+		 	\vdash	†	t		Н				71		\dashv		_	+			121	十	_	T	+-	+	+	+		1
	22	+		 	+	十	\vdash	Н	Н		ŀ		72	\vdash	+			+			122	+	\top	+	\top	+	+	+	+-	1
	23		\vdash	\vdash	\vdash	+-	╁	\vdash	Н				73	1	\dashv	_	\vdash	+			123	寸	\dashv	+	\top	+	十	+	+	1
	24	1	-	╁	H	+	┢╌	\vdash	H		ŀ		74	† †	+		H	T	1		124	┪	\dashv	+	十	+	+	+	+	1
		н.	├	┼	┼	+-	\vdash		Н	-	- 1			-				+				-				_	-	+	+	ł
	25	11		1	1	1					- 1	- 1	75 I			1	1 1		1		125	- 1					- 1	- 1	- 1	ı
	25 26	-		⊢	╀	+	 	-	\vdash				75 76		-	_		-	G.		125	\dashv	-	4	+	+	+	+	╁	ł
	26	V		H	\vdash					\equiv			76		\perp						126	#				+	+	 -	<u> </u>	
	26 27	k					-						76 77								126 127					+	+	+		
	26 27 28	V -											76 77 78								126 127 128						+			
-	26 27 28 29	\ 											76 77 78 79								126 127 128 129									
	26 27 28 29 30	\ - -											76 77 78 79 80						1		126 127 128 129 130									
	26 27 28 29 30 31												76 77 78 79 80 81						1		126 127 128 129 130 131									
	26 27 28 29 30 31 32	_											76 77 78 79 80 81 82						1.0		126 127 128 129 130 131 132									
	26 27 28 29 30 31 32 33	\ - -											76 77 78 79 80 81 82 83						The state of the s		126 127 128 129 130 131 132 133									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34												76 77 78 79 80 81 82 83 84								126 127 128 129 130 131 132 133 134									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36										448		76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 90 91								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42 43 44 45												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 91 92 93 94 95 96								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 91 92 93 94 95 96								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147									
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47												76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 91 92 93 94 95 96								126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147									